L	Hits	Search Text	DB	Time stamp
Number	431	(356/614).CCLS.	USPAT;	2003/08/28
<u> </u>	1089	(250/216).CCLs.	US-PGPUB USPAT;	13:15 2003/08/28
: -	1530	(345/156).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	! 13:15 ; 2003/08/28
_	716	(345/179).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	! 13:15 2003/08/28
_	i 520	(178/18.01).ccls.	US-PGPUB USPAT;	13:16
ļ _	90	(178/18.02).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	13:16 2003/08/28
i -	69	(345/182).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	13:16 2003/08/28
-	38	(345/183).CCLS.	US-PGPUB USPAT;	13:16 : 2003/08/28
_	130	(356/3.01).ccls.	US-PGPUB USPAT;	13:16
ļ _	i 64		US-PGPUB USPAT;	13:16
		(356/3.1).CCLS.	US-PGPUB i USPAT;	13:16
· i _	4427	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	US-PGPUB USPAT;	13:16 2003/08/28
İ	142/	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	US-PGPUB	13:17
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	ı	
	411051	! ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)	:	2002/00/20
-	411851	<pre>((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$</pre>	USPAT;	2003/08/28 13:20
-	1849	angul\$)) (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28
ļ	!	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	US-PGPUB	13:19
	; i	((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)	!	İ
		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$	1	!
<u> </u>	65506		USPAT;	2003/08/28
		<pre>near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))</pre>	US-PGPUB	13:23
;	509 	(((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:20
1	; ;	((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	İ	1
	!	((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
	i	<pre>photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))</pre>		
-	1897	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28
;		'((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	ı	,
į		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		ļ
		<pre>photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))</pre>		
!	ı	((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
	<u>. </u>	<pre>photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))</pre>		

-	521	(((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28
		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	US-PGPUB	15:31
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)		ļ
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	<u> </u>	
! !		((356/3.01).ccls.) ((356/3.02).ccls.)		1
		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
		photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$		
		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))		\ \
į į		((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	!	
	,	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		1
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	ļ.	
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
i	1	((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
i		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$	İ	:
		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$		
i		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))))		
		and ((coordinat\$ near input\$) (light near		i
		pen) stylus)		i
- <u> </u>	8150	(((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$)	USPAT;	2003/08/28
	i	near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$	US-PGPUB	13:23
		angul\$))) same (correct\$ calibra\$)		1
! -	96	(((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28
		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	. US-PGPUB	15:29
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	i	
	[]	((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
'		((356/3.1).CCLS.)) and ((((sens\$ detect\$		
ļ		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$:
		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	ļ :	·
!		same (correct\$ calibra\$))		
' _	46	((((356/614).CCLs.) ((250/216).CCLs.)	USPAT;	2003/08/28
	4 0	(((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	US-PGPUB	13:24
'		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	05-FGF0B	13.24
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	i	•
				i
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)	ļ	!
'	•	((356/3.1).CCLS.)) and ((((sens\$ detect\$	Ì	
		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$:
!	!	inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	:	
:		same (correct\$ calibra\$))) and		1
	l	(((((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	!	
: j	İ	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		1
;		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	I	1
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		į
1	1	((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
		<pre>photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$</pre>		
! !	1	<pre>inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))</pre>		
		((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)		
i		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	l	1
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)		
,		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	İ	i
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		1
	!	photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$		
		<pre>inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))))</pre>		
!	:	and ((coordinat\$ near input\$) (light near	!	
		pen) stylus))		

- 0	((((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28
	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	US-PGPUB	15:29
	((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	t	
	((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
	((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		•
	((356/3.1).CCLS.)) and ((((sens\$ detect\$		
	<pre>photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$</pre>	\	•
·	<pre>inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))</pre>	1	
:	same (correct\$ calibra\$))) and		
;	(((((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)		
1	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		
i i	((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)		İ
	((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	1	
<u> </u>	((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		Í
	((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
i i	<pre>photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$</pre>		
i	<pre>inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))</pre>		i
1	((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	1	•
1 7	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		
İ	((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	!	1
	((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
	((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
	((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
	photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$		
<u>'</u>	<pre>inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))))</pre>		
	and ((coordinat near input) (light near		
;	pen) stylus))) not ((((356/614).CCLS.)		:
	((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.)		
·	((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.)	1	1
	((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.)		
;	((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.)	:	1
	((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and		
'	((((sens\$ detect\$ photodetect\$		I ,
	photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$		•
!	align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$		•
	calibra\$)))	· 	

<u>[-</u>	50	((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28
Ì	- •	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	US-PGPUB	15:29
:		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	1	
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		i j
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
<u> </u>		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		1
		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$!	_
		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))		1
		same (correct\$ calibra\$))) not		:
		((((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	:	
		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		1
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	İ	
ı		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		1
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
ļ '		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		1
E		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$	1	
		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	;	į l
		same (correct\$ calibra\$))) and		ì
		((((((356/614).CCLs.) ((250/216).CCLs.)		1
		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	į	;
i Ì		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)		1
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	1	'
		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)	Ì	
		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$!	
		photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$		
. i		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))	i	İ
		((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)		:
		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)		
		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)		
!		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
:		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)		
ļ '		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$	i	
i i		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$	1	!
'		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))	1	
		and ((coordinat\$ near input\$) (light near		
		pen) stylus)))		
! _ !	148	((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28
		((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	US-PGPUB	. 15:32
:		((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)	02 20202	10.02
		((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)		
İ		((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)	i .	1
:		((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$		
		photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$		
		inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))		1
ļ ;		and ((coordinat\$ near input\$) (light near		
:		pen) stylus)	1	

-	102 (((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)	USPAT;	2003/08/28	_ [
	((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)	US-PGPUB	15:32	1
İ	((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)		I	
	((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)	:		1
	((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)	i		1
	((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$			i
	<pre>photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$</pre>		ļ	
i	<pre>inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))</pre>		İ	
	and ((coordinat\$ near input\$) (light near		l	:
1	pen) stylus)) not (((((356/614).CCLS.)			į
	((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.)		į	
	((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.)			
:	((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.)	;	1	ļ
	((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.)	•		:
	((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and			
	((((sens\$ detect\$ photodetect\$	1	İ	•
	<pre>photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$</pre>			1
	align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$			
	(calibra\$))) and (((((356/614).CCLS.)			1
	((250/216).ccls.) ((345/156).ccls.)			
	((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.)	i		
1	((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.)		; 1	ļ
:	((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.)	:		
:	((356/3.02).CCLS.) $((356/3.1).CCLS.))$ and			
	(((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$)	1		
	same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$			
	angul\$)))) ((((356/614).CCLS.)			İ
1	i ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.)			
· ·	((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.)		i	!
	((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.)	:	:	ĺ
•	((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.)			
1	((356/3.02).CCLS.) $((356/3.1).CCLS.))$ and			
	(((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$)			
i	near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$	İ		i
	angul\$))))) and ((coordinat\$ near input\$)			
!	(light near pen) stylus)))		i	
	1		· · ·	